

Lenovo

Lenovo IdeaCentre 330 Intel® Celeron® J4025 49.5 cm (19.5") 1440 x 900 Pixeles PC todo en uno 4 GB DDR4-SDRAM 500 GB Unidad de disco duro Windows 10 Home Wi-Fi 5 (802.11ac) Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:
IdeaCentre

Código del producto:
FOD7007MLD



Nombre del producto : 330

- Windows 10 Home 64-bit
- Intel Celeron J4025 (4MB Cache, 2GHz)
- 49.5 cm (19.5") WXGA+ 1440 x 900
- 4GB (2400MHz) DDR4-SDRAM (1 x 4) & 500GB HDD

Intel Celeron J4025 (4MB Cache, 2GHz), 4GB DDR4-SDRAM, 500GB HDD, 49.5 cm (19.5") WXGA+ 1440 x 900, Intel UHD Graphics 600, LAN, WLAN, Bluetooth, Webcam, Windows 10 Home 64-bit

Lenovo IdeaCentre 330. Tipo de producto: PC todo en uno. Diagonal de la pantalla: 49.5 cm (19.5"), Tipo HD: WXGA+, Resolución de la pantalla: 1440 x 900 Pixeles. Familia de procesador: Intel® Celeron®, Frecuencia del procesador: 2 GHz. Memoria interna: 4 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM.

Capacidad total de almacenaje: 500 GB, Unidad de almacenamiento: Unidad de disco duro. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® UHD Graphics 600. Cámara incorporada. Sistema operativo instalado: Windows 10 Home. Color del producto: Negro



Exhibición		Cámara fotográfica	
Diagonal de la pantalla *	49.5 cm (19.5")	Cámara incorporada *	✓
Resolución de la pantalla *	1440 x 900 Pixeles	Tipo de cámara HD	HD
Pantalla táctil *	✗	Red	
Tipo HD *	WXGA+	Wifi *	✓
Relación de aspecto nativa	16:10	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Brillo de pantalla	250 cd / m ²	Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Procesador		Tipo de antena	1x1
Fabricante de procesador *	Intel	Ethernet *	✓
Familia de procesador *	Intel® Celeron®	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Modelo del procesador *	J4025	Bluetooth *	✓
Núcleos del procesador	2	Versión de Bluetooth	4.0
Filamentos de procesador	2	Puertos e Interfaces	
Frecuencia del procesador turbo	2.9 GHz	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Frecuencia del procesador *	2 GHz	Cantidad de puertos USB 2.0 *	2
Caché del procesador	4 MB	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Potencia de diseño térmico (TDP)	10 W	Número de puertos HDMI *	1
Versión de entradas de PCI Express	2.0	Salidas para auriculares	1
Socket de procesador	BGA 1090	Entrada de micrófono	✗
Litografía del procesador	14 nm	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Modo de procesador operativo	64-bit	Diseño	
Nombre clave del procesador	Gemini Lake Refresh	Color del producto *	Negro
Número máximo de carriles expres PCI	6	Desempeño	
Configuraciones PCI Express	1x4+1x2, 4x1, 2x1+1x2+1x2	Tipo de producto *	PC todo en uno
Intersección T	105 °C	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✗
Máxima memoria interna soportada por el procesador	8 GB	Colocación compatible	Horizontal
Tipos de memoria soportados por el procesador	DDR4-SDRAM, LPDDR4-SDRAM	Software	
Velocidades de memoria del reloj soportadas por el procesador	2400 MHz	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Memoria		Sistema operativo instalado *	Windows 10 Home
Memoria interna *	4 GB	Características especiales del procesador	
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Tecnología Intel® Smart Response	✗
Memoria interna máxima *	8 GB		
Ranuras de memoria	1		
Tipo de ranuras de memoria	SO-DIMM		

Memoria		Características especiales del procesador	
Velocidad de memoria del reloj	2400 MHz	Tecnología Intel® Turbo Boost	✗
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 4 GB	Intel Hyper-Threading	✗
Factor de forma de memoria	DIMM/SO-DIMM	Tecnología de protección de identidad de Intel	✓
Medios de almacenamiento		Tecnología anti-robo de Intel	✗
Capacidad total de almacenaje *	500 GB	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Unidad de almacenamiento *	Unidad de disco duro	Tecnología Intel® Quick Sync Video	✓
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Intel AES Nuevas instrucciones	✓
Capacidad total de los discos duros	500 GB	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Número de HDDs instalados	1	Intel Secure Key	✓
Capacidad del HDD	500 GB	OS Guard	✓
Velocidad de rotación del HDD	7200 RPM	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Tamaño del HDD	2.5"	Intel® 64	✓
Interfaz del HDD	SATA III	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Estados de inactividad	✓
Lector de tarjeta integrado	✓	Tecnologías de Monitoreo Térmico	✓
Tarjetas de memoria compatibles	SD, SDHC, SDXC	Tamaño del empaque del procesador	25 x 24 mm
Gráficos		Set de instrucciones soportadas	SSE4.2
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Configuración de CPU (máximo)	1
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Opciones integradas disponibles	✗
Adaptador gráfico en tablero *	✓	UART	✓
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics 600	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Frecuencia de base de adaptador de gráficos incluida	250 MHz	Procesador ARK ID	197307
Frecuencia de ráfaga de adaptador de gráficos incluida	700 MHz	Control de energía	
Frecuencia dinámica de adaptador de gráficos incluida (max)	700 MHz	Potencia de adaptador AC	45 W
Memoria máxima del adaptador de gráficos	8 GB	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Número de pantallas soportadas por el adaptador gráfico de a bordo	3	Peso y dimensiones	
Adaptador de gráficos integrado versión DirectX	12.0	Ancho del dispositivo (con soporte)	460.6 mm
Adaptador de gráficos integrado versión OpenGL	4.4	Largo (con soporte)	223.5 mm
Adaptador de tarjeta gráfica incluida	0x3185	Alto (con soporte)	394.9 mm
Número de unidades de ejecución	12	Peso (con soporte)	3.9 kg
Audio		Ancho (sin base)	460.6 mm
Altavoces incorporados *	✓	Profundidad (sin base)	47.7 mm
Número de altavoces	2	Altura (sin base)	322.4 mm
Potencia estimada RMS	4 W	Certificados	
Micrófono incorporado	✓	Certificados de cumplimiento	RoHS
Sistema de audio	Dolby Audio	Certificación	ErP Lot 3
		Sustentabilidad	
		Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
		Contenido del empaque	
		Ratón incluido	✓
		Incluye teclado	✓



0194632542059



194632542059

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.